Heiner Andres Canchila Cali

Ronald Andres Loaiza Arango

**1** Crear una tabla (llamarla *nuevaempleados*) que contenga las filas de la tabla *empleados*.

**CREATE TABLE "nuevaempleados"  
("Documento" "Entero",**

**"Nombres" "linea",  
"Apellido" "linea",**

**"Edad" "Entero",  
"Teléfono" "Entero",**

**"FechaNacimiento" "Fecha",  
"Sueldo" "Real",  
...)**

**2** Crear una tabla (llamarla *nuevaoficinas*) que contenga las filas de la tabla *oficinas*.

**CREATE TABLE "nuevaoficinas"  
("Dirección" "linea",**

**"Nombre" "linea",  
"Ciudad" "linea",  
"Teléfono" "Entero",**

**"Encargado" "Línea",  
...)**

**3** Crear una tabla (llamarla *nuevaproductos*) que contenga las filas de la tabla *productos*.

**CREATE TABLE "nuevaproductos"  
("Código" "Entero",**

**"Nombre" "linea",  
"Proveedor" "linea",**

**"TipoProducto" "linea",  
"TelefonoFabrica" "Entero",**

**"FechaVencimiento" "Fecha",  
...)**

**4** Crear una tabla (llamarla *nuevapedidos*) que contenga las filas de la tabla *pedidos*.

**CREATE TABLE "nuevapedidos"  
("Id" "Entero",**

**"Nombre" "linea",  
"Cantidad" "entero”,**

**"cliente" "linea",  
"Telefono" "Entero",**

**"Fechapedido" "Fecha",  
"costo" "Real",  
...)**

**5** Subir un 5% el precio de todos los productos

**6. Mostrar todos los campos (columnas) de la tabla alumnos:**

**SELECT \* FROM alumnos**

**7. listar los clientes ordenados por volúmen de compras sacándo los de menores compras primero.**

**SELECT "compras"  
FROM "clientes"  
[WHERE "volumen"]  
ORDER BY "compras" [ASC ]**

8. SELECT nombre, curso FROM alumnos WHERE edad = 10;

Seleccione el nombre de los alumnos del curso que tengan 10 años.

9. De la tabla alumnos, mostrar los campos nombre y edad, ordenados según la edad de mayor a menor.

SELECT nombre, edad FROM alumnos WHERE edad ORDER BY